

Am 25.9.2024 laden wir Sie zu einem Networking-Dinner in die Hausbrauerei Hopfenschlingel in Rastatt ein. Wir freuen uns auf ein geselliges Netzwerken in angenehmem Ambiente. Im Anmeldeformular können Sie uns über Ihre Teilnahmeoption informieren.

Foto © 2024 Stratasys Ltd.
Alle Rechte vorbehalten

Programm

Symposium: ADDITIVE FERTIGUNG in der Textilindustrie

Donnerstag, 26. September 2024

Ab 09.00 Uhr **Anmeldung**
09.30 - 09.40 Uhr **Begrüßung**
KARL MAYER STOLL R&D GmbH | TITV e.V. | STFI e.V. | STRATASYS GmbH

THEMENKOMPLEX FORSCHUNG | ENTWICKLUNG

Moderation: Michael Kieren | KARL MAYER STOLL R&D GmbH

09.40 - 09.55 Uhr **Anwendungsbeispiele für 3D-Druck auf Textilien**
Michael Kieren | Karl Mayer STOLL R&D GmbH
09.55 - 10.10 Uhr **Additive Fertigung als Werkzeug zur partiellen Funktionalisierung textiler Substrate**
Dr. Ralf Lungwitz | Sächsisches Textilforschungsinstitut Chemnitz e.V. (STFI)
10.10 - 10.25 Uhr **Multiple 3D-Drucke – Funktionelle Additive Fertigung durch kombinierte 3D-Druckverfahren mit Werkzeugwechsel**
Yashas Shivakumar | Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. (TITV)
10.25 - 11.05 Uhr *Diskussion | Kaffeepause*

THEMENKOMPLEX ANWENDUNG

Moderation: Dr. Fabian Schreiber | Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. (TITV Greiz)

11.05 - 11.20 Uhr **Innovationen durch 3D-Druck in der Brautmode**
Lina Nolde | CREATE Education GmbH
11.20 - 11.35 Uhr **Entfesseln Sie Ihre Kreativität – Die TEILEFABRIK „HOME OF 3D – FASHION“**
Johannes Winter | Alphacam GmbH
11.35 - 11.50 Uhr **Zentralisierte Aus- & Weiterbildung in der Textilbranche**
Linda Klopsch | Texoversum – HS Reutlingen
11.50 - 12.05 Uhr **Neue Generation – neue Geschäftsmodelle? Diskussion zum Status quo & Trends in der Bekleidungsbranche**
Steffen Meiler | Kornit Digital Europe GmbH
12.05 - 13.30 Uhr *Diskussion | Mittagspause*

13.30 - 14.30 Uhr **Geführte Rundgänge bei STRATASYS GmbH**

14.30 - 14.45 Uhr **Entdecken Sie die Zukunft der Textilproduktion: Die Fusion von 3D-Druck mit Digitaldrucktechniken**
Uwe Niklas | DP Solutions GmbH & Co. KG

THEMENKOMPLEX AUTOMOBIL | DESIGN

Moderation: Dr. Heike Illing-Günther | Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)

14.45 - 15.00 Uhr **Additiv gefertigte Automotive-Anwendungen**
Andreas Gottinger | Creative Wave GmbH
15.00 - 15.15 Uhr **Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen in KFZ-Innenausstattung**
Dr. Jens Meyer | Hochschule Niederrhein
15.15 - 15.30 Uhr **Gedruckte Lichtwellenleiteranwendung auf Textil**
Britta Morel | Yanfeng Automotive Interieur
15.30 Uhr **Diskussion | Verabschiedung**

